

RQ N 1900LM 840 IP44 I KL. RCR AW 3H AT OPAL BLANC 18W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Source de lumière:	Module LED
Puissance nominale du luminaire [W]*:	18
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	1900
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240
Fréquence [Hz]:	50-60
Classe énergétique:	F
Classe de protection:	I
Angle d'éclairage [°]:	120
Résistance aux chocs:	IK10
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	340/115

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Un plafond circulaire à LED monté en surface avec un panneau LED intégré à haute efficacité énergétique, conçu à partir de la base. Le luminaire présente de nouvelles solutions pour améliorer la distribution de la lumière et l'équilibre des températures. Il se caractérise par une efficacité lumineuse élevée et une étanchéité IP44 très élevée. Sa base et son anneau sont en plastique résistant aux UV. Le diffuseur en PC résistant aux chocs, spécialement profilé, maintient la résistance aux chocs IK10 la plus élevée du plafond. Il utilise un certain nombre de solutions éprouvées qui ont un impact sur la rapidité et la facilité d'installation (système de suspension du diffuseur, préparation au câblage) et sur la sécurité des composants : le diffuseur est intégré au panneau LED. L'anneau de plafond est conçu pour masquer l'espace entre le luminaire et la surface sur laquelle il est monté. Cet accessoire peut être utilisé dans les cellules de prison.

La version PLUS de la ligne de luminaires est équipée de composants de marque provenant de fabricants mondiaux reconnus. Elle se caractérise par une durée de vie et une garantie accrues, une efficacité lumineuse accrue et une utilisation optimale de l'électricité (facteur de puissance).

Ce plafond est proposé dans une version

- avec capteur RCR - capteur utilisé pour détecter les mouvements ; utilise des micro-ondes pour la détection (capteur actif),
- avec commande DALI,
- avec fonction corridor CORRIDOR (RCR+DALI),
- avec protection ANTIVANDAL.

APPLICATION

Le luminaire apparent pour montage au plafond ou au mur est destiné à un usage intérieur (locaux techniques, escaliers, passages) et extérieur (éclairage de façade). Il est recommandé de l'utiliser dans les lieux publics.

RQ N 1900LM 840 IP44 I KL. RCR AW 3H AT OPAL BLANC 18W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	574344	Matériau de l'anneau:	ABS
Source de lumière:	Module LED	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	340/115
Puissance nominale du luminaire [W]:	18	Dimensions de montage [mm]:	140
Flux lumineux du luminaire [lm]:	1900	Résistance aux chocs:	IK10
Flux lumineux en mode d'urgence [lm]*:	175	Degré d'étanchéité:	IP44
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Méthode de montage:	en saillie
Fréquence [Hz]:	50-60	Température de travail [° C]:	de 0 à +25
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	90	Détecteur de mouvement:	oui
Classe énergétique:	F	Module d'urgence - temps de travail [h]:	3
Classe de protection:	I	Autotest:	oui
Température de couleur [K]:	4000	Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:	340/340/115
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Nombre de pièces sur une palette [pcs]:	80
SDMC:	≤ 3	Poids net [kg]:	1.380
Angle d'éclairage [°]:	120	Garantie technique:	2 / 0.5 (batterie)
Type de diffusion:	open space	Certificat CE:	12/2024
Matériau du diffuseur:	PC	Certificat CNBOP:	5152/2023
Type de diffuseur:	OPALE	Instructions d'installation:	Download PDF
Couleur du diffuseur:	blanc		
Matériau du corps:	ABS		
Couleur du corps:	blanc		

RQ N 1900LM 840 IP44 I KL. RCR AW 3H AT OPAL BLANC 18W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

ACCESSOIRES DISPONIBLES

Référence	NOM
120DL118	Anneau de plafond Dione LED acier 1.5 blanc mat RAL 9003 peint résistant au vandalisme



Anneau de plafond Dione LED acier
1.5 blanc mat RAL 9003 peint résistant
au vandalisme (120DL118)

Date de création de la carte: 09 janvier 2025

Le fabricant se réserve le droit d'apporter des modifications au cours de l'amélioration du produit ainsi que des modifications de conception ou de modernisation du produit présenté. La fiche technique du produit n'est pas une offre commerciale * La tolérance des paramètres est de +/- 10 %



Ce produit est soumis aux règles de recyclage des équipements électriques et électroniques



Certificat CE - Nr:12/2024